

Дисциплины образовательной траектории\* «Интернет вещей»

Наименование дисциплин / практик и НИР	Трудоемкость в зачетных ед.	Трудоемкость в ак. часах	Форма контроля	Период изучения (семестр)
Теория систем автоматического управления	4	144	Зачет с оценкой	5
Основы электроники и схемотехники	4	144	Зачет с оценкой	5
Системы реального времени	4	144	Экзамен	6
Технологии решения задач машинного обучения	3	108	Зачет с оценкой	6
Автоматизация технологических процессов	4	144	Курсовая работа, Экзамен	6
Мультиагентное моделирование систем	3	108	Зачет	6
Введение в IoT-системы	4	144	Экзамен	6
MES-системы	3	108	Зачет с оценкой	7
Программирование встраиваемых систем	5	180	Курсовая работа, Экзамен	7
Технологии разработки киберфизических систем	4	144	Экзамен	7
Индустриальные инфраструктуры IT-систем	4	144	Экзамен	7
Автономные мобильные системы	4	144	Зачет с оценкой	7
Проектирование систем управления распределенными объектами	4	144	Экзамен, Курсовая работа	8
Архитектуры современных операционных систем	3	108	Зачет с оценкой	8
Учебная практика	4	144	Зачет с оценкой	4
Производственная практика	6	216	Зачет	6
Преддипломная практика	3	108	Зачет	8
Научно-исследовательская работа	6	216	Зачет с оценкой, Зачет с оценкой, Зачет с оценкой	6, 7, 8

\* В таблице приведены дисциплины, изучаемые в рамках траектории, за исключением общих дисциплин образовательной программы 09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА